



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 145]

नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 21, 1994/भाद्र 30, 1916

No. 145] NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 21, 1994/BHADRA 30, 1916

मानव संसाधन विकास मंत्रालय
(संस्कृति विभाग)

संकल्प

नई दिल्ली, 15 सितम्बर, 1994

फा. सं. 15/9/94-सी. एंड एम. :- आचार्य विनोबा
भावे की जन्म शताब्दी समुचित ढंग से मनाने के उद्देश्य से
भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय समिति का गठन निम्नानुसार
किया गया है :-

- | | |
|------------------------------------|---------|
| 1. प्रधान मंत्री | अध्यक्ष |
| 2. मानव संसाधन विकास मंत्री | सदस्य |
| 3. कल्याण मंत्री | सदस्य |
| 4. सूचना तथा प्रसारण राज्य मंत्री | सदस्य |
| 5. ग्रामीण विकास राज्य मंत्री | सदस्य |
| 6. युवा कार्य तथा खेल राज्य मंत्री | सदस्य |
| 7. शिक्षा तथा संस्कृति उप मंत्री | सदस्य |
| 8. मुख्य मंत्री महाराष्ट्र | सदस्य |
| 9. मुख्य मंत्री, गुजरात | सदस्य |

- | | |
|---|-------|
| 10. श्री चन्द्रशेखर, सांसद | सदस्य |
| 11. श्री मधु लिमये | सदस्य |
| 12. डा. सुशीला नायर | सदस्य |
| 13. श्री सुनील दत्त, सांसद | सदस्य |
| 14. न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त)
वी. एस. धर्माधिकारी | सदस्य |
| 15. श्रीमती शोभना राणाडे | सदस्य |
| 16. श्री सिद्धा राज, अध्यक्ष, सर्वोदय, जयपुर,
राजस्थान | सदस्य |
| 17. श्री वीरेन जे. शाह, सांसद | सदस्य |
| 18. श्री के. एल. रवीन्द्र वर्मा, अध्यक्ष,
गांधी शांति प्रतिष्ठान | सदस्य |
| 19. श्री राम लाल पारिख, कुलपति,
गुजरात विद्यापीठ, अहमदाबाद | सदस्य |
| 20. सुश्री निर्मला देशपांडे,
सामाजिक कार्यकर्ता | सदस्य |

प्लास्टिक उत्पाद

(5) इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "च" के अनुसार प्रविष्टि संख्या - 282 के बाद क्रमांक - 283 को नई प्रविष्टि के पर जोड़ा जाएगा।

वस्त्र उत्पाद

(6) इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "छ" के अनुसार प्रविष्टि संख्या - 235 के बाद क्रमांक - 236 को नई प्रविष्टि के र पर जोड़ा जाएगा।

विविध उत्पाद

(7) इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ज" के अनुसार प्रविष्टि संख्या - 64 के बाद क्रमांक - 65 से 66 तक की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएगी।

इस सार्वजनिक सूचना को जनहित में जारी किया जाता है।

डा. पी. एल. संजीव रेड्डी, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना सं. 243(पी एन)/929 का उपाबंध "क"

दिनांक 5 अक्टूबर, 1994

संशोधन/शुद्धियां

क्रमांक	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन/शुद्धियां
1	2	3	4
1.	15	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - 75	आयात मद की मात्रा संशोधन करके "0.80" पड़ी जाएगी
2.	21	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - 107	मद संख्या - 2 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित मदों को जोड़ा जाएगा :— अथवा 2.(क) ओ क्लोरो बेंजलजिहाइड 0.6996 किग्रा. 2.(ख) हाइड्रोक्सिल एमिन सल्फेट 0.528 किग्रा. (ग) मिथाइल एस्टो एस्टेट 1.3992 किग्रा. (घ) क्लोरो फार्म 0.9966 किग्रा. (ङ) सोडियम मिथोक्साइड 0.3366 किग्रा.
3.	21	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - 108	मद संख्या 4 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित मदों को जोड़ा जाएगा :— अथवा 4.(क) ओक्लोरो बेंजलजिहाइड 0.6996 किग्रा. (ख) हाइड्रोक्सिल एमिने सल्फेट 0.538 किग्रा. (ग) मिथाइल एस्टो एस्टेट 1.3992 किग्रा. (घ) क्लोरोफार्म 0.9966 किग्रा. (ङ) सोडियम मिथोक्साइड 0.3366 किग्रा.
4.	41-42	रसायन और संबद्ध उत्पाद क्रमांक - 259	मद संख्या - 10 मात्रा सहित हटा दी जाएगी।
5.	63-64	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - 476	मद संख्या 1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित आयात मद, मात्रा सहित संबंधित कालभों में जोड़ी जाएगी : अथवा बेटन्फयाल 0.770 किग्रा.

1	2	3	4
6.	97	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - 750	मद संख्या 1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित आयात मद, मात्रा सहित संबंधित कालमों में जोड़ी जाएगी :- अथवा एन्हाइड्रस, हाइड्रोक्लोरिक एसिड 0.606 किग्रा.
7.	97	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - 752	मद संख्या - 1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित आयात मद, मात्रा सहित संबंधित कालमों में जोड़ी जाएगी : अथवा एन्हाइड्रस हाइड्रोक्लोरिक एसिड 0.300 किग्रा.
8.	100	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक—784	1. निर्यात उत्पाद का विवरण ठीक करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा : “पोटाशियम फ्लूओबोरेट” 2. मद संख्या-1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित आयात मद, मात्रा सहित सम्बंधित कालमों में जोड़ी जाएगी : “अथवा एसिड ग्रेड फ्लूओरोस्पर
9.	100	रसायन और संबद्ध उत्पाद क्रमांक—785	इस क्रमांक के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड हटा दिए जाएंगे ।
10.	100	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक—786	मद-1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित आयात मद, मात्रा सहित सम्बंधित कालमों में जोड़ी जाएगी : “अथवा एसिड ग्रेड फ्लूओरोस्पर 0.963 किग्रा.
11.	100	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक—791	मद-1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित आयात मद, मात्रा सहित सम्बंधित कालमों में जोड़ी जाएगी : “अथवा एसिड ग्रेड फ्लूओरोस्पर 1.316 कि.ग्रा.
12.	100	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक—801	मद-1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित आयात मद मात्रा सहित सम्बंधित कालमों में जोड़ी जाएगी : “अथवा एसिड ग्रेड फ्लूओरोस्पर 1.899 किग्रा.
13.	100	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक—802	मद-1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित आयात मद, मात्रा सहित संबंधित कालमों में जोड़ी जाएगी : “अथवा एसिड ग्रेड फ्लूओरोस्पर 1.269 किग्रा.

1	2	3	4
14.	100	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक—817	मद-1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित आयात मद, मात्रा सहित सम्बन्धित कालभों में जोड़ी जाएगी : “अथवा एसिड ग्रेड फ्लूओरोस्पर 0.752 किग्रा.
15.	128	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक—1078	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा : “स्टेशनरी उत्पाद यानी बाउंड/अनबाउंड नोट बुक, राइटिंग पैड, सभी प्रकार की एक्सरसाइज बुक्स
16.	163	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक—1251	आयात मद-1 के बाद निम्नलिखित प्रतिरिक्त मद, मात्रा सहित, सम्बन्धित कालभों में जोड़ी जाएगी : “2 मार्बल ब्लॉक 12500 नग, काटने हेतु डायमंड प्रति वायर के इलेक्ट्रोप्लेटेज 218.704 बीडस क्यूबिक मीटर निर्यात उत्पाद
17.	174	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक —1354	आयात की मात्रा संशोधित करके 1.37 किग्रा.” पढ़ी जाएगी।
18.	174	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक—1435	निर्यात उत्पाद का विवरण ठीक करके “वोकोलिस (लिविड)” पढ़ा जाएगा।
19.	326-327	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक 13 से 29	इन क्रमांकों में, आयात मद-2 का विवरण संशोधित करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा : “डाई कार्बन स्टील वायर/राइड” मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।
20.	340-341	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक—137 से 140	1. आयात मद-1 के विवरण में शब्द “राइड” हटा दिया जाएगा। 2. आयात मद-2 में शब्द “क्रॉफ्ट” शब्द ठीक करके “क्रॉफ्ट” पढ़ा जाएगा।
21.	349-350	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक—195	1. आयात मद-1 का विवरण संशोधित होने पर निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा : “ग्लास शैल/कवर” 2. आयात मद-2 का विवरण संशोधित होने पर निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा : “सम्बन्धित मोल्डिंग पावड्री ग्रेनुअल्स (वाडी हेतु)”
22.	417	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक—398	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्न-अनुसार पढ़ा जाएगा : “सी आर सी ए/स्किन पासड स्टील शीट्स/कायल्स में।”

1	2	3	4
23.	417	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक—400	<p>इस प्रविष्टि के अन्तर्गत निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :</p> <p>“क्रमांक—400 से 413 के अन्तर्गत आने वाले मानदण्डों के सम्बन्ध में नीचे :</p> <p>सी आर जी पी (कोल्ड रोल्ड/गल्वनाइज्ड प्लेन) शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स हेतु एनियल्ड ग्रथवा अनएनियल्ड (हार्ड) दोनों कोल्ड रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स प्रपेक्षित हैं ।)</p> <p>जिनके पास एनीयलिग सुविधाएं उपलब्ध हैं, अनएनियल्ड (हार्ड) कोल्ड रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/हार्ड कायल्स का आयात कर सकते हैं ।</p> <p>सी आर जी सी (कोल्ड रोल्ड गल्वनाइज्ड कोरुगेटेड (शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स हेतु सामान्यतः कोल्ड रोल्ड (हार्ड) अनएनियल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स की जरूरत पड़ती है ।</p>
24.	487-488	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक—745	<p>1. इस क्रमांक के नीचे मौजूदा टिप्पणी की संख्या-1 हो जाएगी ।</p> <p>2. टिप्पणी-1 के बाद निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :</p> <p>“2. मद संख्या 3 सभी अनुमित होगी यदि निर्यात उत्पाद पेंट किया हुआ हो ।</p>
25.	525	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक—1040	<p>आयात मद 1 और 2 का विवरण ठीक करके निम्न प्रकार से पढ़ा जाएगा :</p> <p>“1. सी आर सी ए शीट्स/कायल्स (ई डी डी) क्वालिटी</p> <p>2. हाई कार्बन/मीडियम कार्बन स्टील स्ट्रिप्स ” ।</p>
26.	528	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक—1055	<p>1. आयात की मौजूदा मद की संख्या-1 हो जाएगी ।</p> <p>मद-1 के बाद अतिरिक्त मद, माला सहित सम्बन्धित कालम में जोड़ी जाएगी :</p> <p>“2 सम्बन्धित नायलोन निर्यात में (6/66) 1.05 किग्रा./ किग्रा. मात्रा ।</p> <p>2. “100%” के मूल्य से संयोजन को हटा दिया जाएगा ।</p>
27.	528	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक—1056	<p>1. आयात की मौजूदा मद की संख्या 1 हो जाएगी ।</p> <p>मद-1 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद मात्रा सहित सम्बन्धित कालम में जोड़ी जाएगी :</p>

1	2	3	4
		2. संबंधित नायलोन (6/66)	निर्यात में 1.05 किग्रा./ किग्रा. मात्रा
		2. "60%" के मूल्य संयोजन को हटा दिया जाएगा।	
28.	628	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद	मौजूदा मानदण्डों का स्थान इस सार्वजनिक सूचना को उपबंध—"स" लेगा।
		क्रमांक-62	

सार्वजनिक सूचना सं०
रसायन एवं संबद्ध उत्पादबंध "ख"
दिनांक :

क्रम सं.	निर्यात की मद नाम	मात्रा	आयात की मद नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
1488.	सिन्थेटिक कटोमिक	1 कि. ग्रा.	1. साइक्लोहेक्सनोन	0.85	किग्रा.
			2. फार्मल डीहाइड (37%) या	1.40	" "
	साइक्लोहेक्सनोन बेस्ड (एसिड नं. 0.5 मि. ग्रा. के ओ एच/ग्रा. वाटर 0.5% हाइड्राक्सिल नंबर 167)		पैराफार्मलडीहाइड (98% 100%)	0.52	" "
1489.	क्लोरोपिरीफोम टंक. न्यूनतम 94%	1 " "	1. टिक्लोरोएसिटाल क्लोराइड	1.3	कि. ग्रा.
			2. डि इथाइल थायोफासफोरिल क्लोराइड	0.715	" "
			3. इथायलीन डिक्लोराइड	0.535	" "
			4. आइसो प्रोपिल प्रल्कोहल	0.821	" "
			5. ट्रिइथाइल बूटिल प्रल्कोहल	0.03	" "
			6. एजेंडिसिसोबूटिरोनिट्राइल	0.035	" "
			7. एक्रिलोनाइट्राइल	0.53	" "
1490.	क्लोरोपिरीफोम 48% ई सी	1 " "	1. ट्रिक्लोरोएसिटाल क्लोराइड	0.663	" "
			2. एक्रिलोनाइट्राइल	0.270	" "
			3. डि इथाइल थायोफासफोरिल क्लोराइड	0.364	" "
			4. इथायलीन डिक्लोराइड	0.273	" "
			5. आइसोप्रोपिल प्रल्कोहल	0.419	" "

1	2	3	4	5	6
			6. ट्रिथाइल बूटिल क्लोराइड	0.018 कि. ग्रा.	
			7. एथोरिसिसोबूटिरोनाइड्राइल	0.018 „ „	
			8. इमल्सीफायर	0.100 „ „	
			9. आर्थोआक्सिलिन एरोमेकम	0.390 „ „	
1491. पोलिविनाइल एसिटेड होमोपोलीमर इमल्शन (स्पूनतम बस अंश 49%) (पिडिविल एच के)	1 कि. ग्रा.		1 विनाइल एसिटेड मोनोमर पोलिविनाइल अल्कोहल	0.480 „ „ 0.021 „ „	
1492. पिराजिनामाइड	1 „ „		1 डायामिनोमेलान नाइड्राइल	1.74 „ „	
1493. ट्रिमिथोप्रिम बी पी यू एस पी (फाम पैरा क्रसोल रुट)	1 „ „		1. पैरा क्रसोल 2. ओमाइन लिविड 3. हाइड्रोजन पैराक्रसोइड 50% 4. मिथानोल 5. डिमिथाइल सल्फाक्साइड 6. एक्लिनाइड्राइल 7. सोडियम सेटल	1.10 „ „ 1.10 „ „ 1.50 „ „ 4.90 „ „ 0.90 „ „ 0.30 „ „ 0.10 „ „	
1494. एरिथ्रोमाइसीन स्टीयरेट 200 कि. ग्रा. टेबलेट (प्रत्येक टेबलेट में एरिथ्रोमाइसीन स्टीयरेट 250 मि. ग्रा. एरिथ्रोमाइसीन के बराबर)	100000 नग		1 एरिथ्रोमाइसीन थायोसायनेट	21.94 „ „ एक्टिविटी	
1495. नेविनोन ब्लू बी सी एफ सी/सी (सी आई सं. 69825 वेल ब्लू 6)	1 कि. ग्रा.		1. अल्यूमीनियम इन्डोर 2. बोरिक एसिड 3. कास्टिक पोटाश 4. आर्थोआक्सिलीन या फथेलिक एन्हाइड्राइड 5. सोडियम बाइक्रोमेट 6. सोडियम क्लोरेट	0.729 „ „ 0.021 „ „ 4.752 „ „ 1.874 „ „ 1.838 „ „ 0.047 „ „ 0.744 „ „	
1496. नेविनोन ब्लू बी सी कूड/सी डी पी (50% एसे)	1 कि. ग्रा.		1 अल्यूमीनियम इन्डोर 2. बोरिक एसिड 3. कास्टिक पोटाश 4. आर्थोआक्सिलीन या फथेलिक एन्हाइड्राइड 5. सोडियम बाइक्रोमेट 6. सोडियम क्लोरेट	0.729 „ „ 0.021 „ „ 4.752 „ „ 0.937 „ „ 1.838 „ „ 0.023 „ „ 0.372 „ „	

1	2	3	4	5	6
1497.	3, 4, 5 ट्राइमथोक्सी बेंजालडीहाइड	1 कि.ग्रा.	1 गालिक एसिड (न्यूनतम 98% शुद्धता)	1.32	कि० ग्रा०
			2 थायोनिल क्लोराइड	1.02	„ „
			3 पैलेडियम मेटल	500	„ „
1498.	आटोमोबाइल ट्यूबलेस टायर रीइनफोसर्ड विद नाइलोन रायर कोर्ड वार्प शीट या रेयान टायर कोर्ड वार्प मीट	100 कि.ग्रा.	1. नेचुरल रबड़/सिन्थे-टिक रबड़ एस बी आर (1502/1712) पी बीआर	45.6	„ „
			2. क्लोरो बूटिल रबड़	3.8	„ „
			3. कार्बन ब्लैक	22.2	„ „
			4. नाइलोन ऐयान टायर कोर्ड/वार्प शीट (840 डनियर एन्ड अबव)	9.55	
			5. बीड वायर	4	कि.ग्रा.
			6. रबड़ केमिकल (एंटीआक्सीडेंट एक्सीलिरेटर एन्ड पण्टाइजर्स)		
			7. जिंक आक्साइड	2	कि.ग्रा.
			8. अन्य सभी विविधा सामग्री/रसायन पैरेन माइक्रो-क्रिस्टलीन पैराफीन वैक्स पिगमेंट और साफ्टार्स, सल्फर, स्टीयरिक एसिड, सोल्बेन्ट्स प्लास्टिसाइजर्स सिन्थेटिक रेसिन बान्डिंग/कूपलिंग एजेंट, एक्टीवेटर्स एण्ड फिलर्स डिप केमिकल्स (रिसोर्सिनोल रहित) मोल्ड रिलीज एजेंट्स, टकिफायर्स और केटालिस्ट और सिलौक	9	कि.ग्रा.
			9. रिसोर्सिनोल	0.1	कि.ग्रा.

टिप्पणी : 1. मद सं. 2 और 4 अनुमित मात्रा से अधिक 3 कि.ग्रा. तक दी जा सकती है किन्तु 1, 2 और 4 का कुल 61.55 कि.ग्रा. से अधिक नहीं होगी।

2. मद सं. 1 के लिए सिन्थेटिक रबड़ का आयात अनुमित रबड़ की कुल मात्रा के 9 कि.ग्रा. से अधिक नहीं हो।

3. रबड़ रसायन निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 7% से अधिक नहीं हो। एण्डी आक्सीडेंट का आयात अनुमित रबड़ रसायन के 50% से अधिक नहीं होगा।

4. विविध रसायन निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा।

5. उपरोक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध है।

1	2	3	4	5	6
1499.	एमोक्सिसिलिन (कैप्सूल 250 मि. ग्रा.) (प्रत्येक कैप्सूल में एमोक्सिसिलिन ट्रिहाइड्रेट एमोक्सिसिलिन 250 मि. ग्रा. के बराबर अंश)	1000 कैप्सूल	1 पोटेशियम पेनिसिलीन जी फस्ट क्रिस्टल	0.5713 बी ओ यू या 0.3571 कि. ग्रा.	
			2 पेनिसिलीन "जी" एमोडाम (एम्माडम)	0.2994 कि. ग्रा.	
			3 डी(-) पी हाइड्रॉक्सी	0.2600 कि. ग्रा.	
			फिनायल ग्लिसिन डेनसॉल्ट		
			3क. डी(-) पी हाइड्रॉक्सी फिनायल ग्लिसिन बेस	0.1610 कि. ग्राम	
			ख. इथाइल/मिथाइल एमीटो एसिटेट	0.1317 कि. ग्रा.	
			ग. मिथानोल	0.4390 कि. ग्राम	
			4. हैक्सामिथाइल यिसिलाजेन डिमिथाइल डिक्लोरोसिलेन ट्रिमिथाइल क्लोरोसिलेन	0.1317 कि. ग्राम	
			5. क्रियाइलामाइन/डिमाइलामाइन	0.0732 कि. ग्रा.	
			6. मिथाइलीन क्लोराइड	0.7024 " "	
			7. एमीटोन/प्राइमो प्रोपिल अल्कोहल	0.4390 " "	
			8. 2-इथाइल हैक्सानोएक एनिल	0.878 " "	
			9. एन एन यिमिथाइल एसिटामाइन	0.790 " "	
			10. मिथाइलीन क्लोराइड/ बूटिल एसिटेट	0.1765 " "	
			11. बिराक्लोइल क्लोराइड	0.1024 " "	
			12. 2,6 बूटिडीन	0.0029 " "	
			13. हाईड्रॉक्सीडीन	1050 ग्रा.	

टिप्पणी : 1. निर्मित उद्देश में एमोक्सिसिलीन के विविध अंशों के लिए प्रो-रेटा प्राप्तर पर अपेक्षित निवेश निकाला जाए। केवल
मवत्, 13 ही समान रहेगी।

सार्वजनिक सूचना सं.

का उपबन्ध "ग"

दिनांक

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात की मद	मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
1267	थर्मोकपल कार्टेजिजस ग्राफ प्लेटिनम/प्लेटिनम रोडियम अलाय	1000 लग	थर्मोकपल वायर 0.05 मि.मी. परिधि का शुद्ध प्लेटिनम या 1. थर्मोकपल वायर 0.05 मि.मी. परिधि का प्लेटिनम 13% रोडियम (निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त संबद्ध) 2. क्वार्टेज ग्लास ट्यूब डी डी 3 मि.मी. घाई डी 2 मि.मी. (निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त होने से संबद्ध)	1.96 ग्रा. 1.99 ग्रा. 0.547 कि.ग्रा.	
1268	कोल्ड रोल्ड/फार्मड रिंग फार बियरिंग रेटस, सी.वी. केजस	1 मी. टन	1. एलाय/नान एलाय स्टील राउंड/बिलेट्स बार्स या 1. सीमलेस स्टील ट्यूब्स	1.998 मी. टन 1.57 मी. टन	
1269	ट्रांसफार्मर रेडिएटर्स	1 कि.ग्रा.	1 एच आर/सी आर सी ए कायल्स	निर्यात उत्पाद में 1.03 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश	
1270	स्टेनलेस स्टील बेल्डेड और कोल्ड ड्रान ट्यूब्स/पाइप्स डायामिटर 450 मि.मी. एन डी	1 मी. टन	स्टेनलेस स्टील कायल्स/स्ट्रिप्स	1.2 मी. टन	
1271	इनवस्टमेंट कास्टिंग ग्राफ नान एलाय स्टील/एलाय स्टील इनक्लूडिंग स्टेनलेस स्टील	1000 कि.ग्राम	(1) नान एलाय स्टील कास्टिंग के लिए (क) कार्बन स्टील स्क्रैप 2. स्टेनलेस स्टील कास्टिंग के अलावा एलाय स्टील के लिए क. एलाय स्टील स्क्रैप ख. संयोजन और समायोजन के लिय फौरो एलाय (एफ ई सी आर, एफ ई डी, एफ ई एस ओ एफ ई एन आई आदि) 3. स्टेनलेस स्टील कास्टिंग के लिए क. स्टेनलेस स्टील स्क्रैप	1310 कि.ग्रा. 1310 कि.ग्रा. 1310 कि.ग्रा. 26 कि.ग्रा. 1310 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
			ख. संयोजन और समायोजन के लिए फैंरो एलाय (एफ ई सी आर, एफ ई वी, एफ ई, एम ओ, एफ ई एन आई आदि)		
		क. इलेक्ट्रोलिटिक शुद्ध आयरन		1310 कि.ग्रा. फैंरो एलाय की कुल मात्रा	
		ख. स्टेनलेस स्टील (कि.ग्रा. में) की संयोजना के अनुसार प्रत्येक फैंरो अलाय की मात्रा या		1310 कि.ग्रा. 1310 कि.ग्रा. कास्टिंग में स्टेनलेस स्टील स्क्रैप और X की प्रतिशत का मिश्रण तत्व। फैंरो एलाय में मिश्रण तत्व का प्रतिशत	
		क. स्टेनलेस स्टील स्क्रैप/इलेक्ट्रोलिटिक आयरन		13 कि.ग्रा. फैंरो एलाय की कुल मात्रा	
		ख. स्टेनलेस स्टील में (कि.ग्रा. में) की संयोजना के अनुसार प्रत्येक फैंरो एलाय की मात्रा		कास्टिंग में स्टेनलेस स्टील स्क्रैप और X की प्रतिशत का मिश्रण तत्व	
II. संयोजी :					
		फैंरो मैंगनीज/फैंरो सिलिकोन/अल्यूमिनियम		30 कि.ग्रा.	
III. (क) मोम (पेरिफीन वैक्स/माइक्रो क्रिस्टलीन वैक्स)					
		(ख) रेसिन (रेसिन डेरिवेटिव्स, ट्री डेरिवेटिव्स, हाइड्रोकार्बन रेसिन, फ़ाम फेटि पेट्रोलियम)		63 कि.ग्रा. 50 कि.ग्रा.	
		(ग) प्लास्टिक (पोलिथिलीन, इथाइल सेल्यू- लोस, नाइलोन, इथाइलीन विनाइल, एसोटेट, इथाइलीन विनाइल एकीलेट)		13 कि.ग्रा.	
		(घ) फिलर और अन्य संयोजी (पोलिस्टरीन, डिस्कार्बोक्साइमाइड, मिथाइलीन टेटरामाइन, आइसोफेथालिक एसिड		31.4 कि.ग्रा.	
IV. सिरमिक शल मोल्ड के लिये सामग्री					
		क. सेल्यूडिल सिलिका/इथाइल सिलिकेट/हाइबर्ड वाइन्डर		66 कि.ग्रा.	
		ख. जिर्कान सेन्ड/सिलिका ग्लास/अल्यूमीना अल्यूमिनियम सिलिकेट		1034 कि.ग्रा.	

4	5
ग. बैडिंग एजेंट (सोडियम एल्कल एरिथ सल्फोनेट सोडियम एल्कल सल्फेट)	31 लि.
घ. एन्टी फोम (एक्सीवस सिलिकोन इमरशन निक्विड अल्कोहल)	21 लि.

सार्वजनिक सूचना सं.

का उपाबंध "ब"

दिनांक

खाद्य उत्पाद

1	2	3	4	5	6
37. मार्गरीन	1 कि. ग्रा.	1. कूड ब्लीम्ड एण्ड डी आइसोराइज्ड पाम प्रायल	0.55 कि. ग्रा.		

सार्वजनिक सूचना सं.

का उपाबंध "ड"

दिनांक

चमड़ा और चमड़ा उत्पाद

क्रम सं.	नाम	निर्यात मव	मात्रा	नाम	आयात मव	मात्रा	मुख्य संयोजन
1	2	3	4	5	6	7	8
68.	जूतों के लिये चमड़ा बोर्ड काउन्टर	1 वर्ग से.मी.	1. चमड़ा बोर्ड (चमड़ा स्ट्रैप से बना)	1.02 वर्ग से.मी.			
			2. थर्मो प्लास्टिक पॉलीमाइड मीमेंट	0.02 ग्रा.			

टिप्पणी :— एक जोड़ी जूतों के लिये चमड़ा बोर्ड काउन्टर का लगभग ताप पुरुषों के लिये 352 वर्ग से.मी., महिलाओं के लिये 300 वर्ग से.मी. और बच्चों के लिये 344 वर्ग से.मी. है।

सार्वजनिक सूचना सं.

का उपाबंध "च"

दिनांक

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	नाम	आयात मद	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6	
283.	पॉलीएस्टर (रिसाइकल्ड) पी ई टी चिप्स	1 मी. टन	नीचे दिये गये एक और/या दोनों कच्चे माल :— 1. पॉलीएस्टर वेस्ट (साफ्ट) 2. पी ई टी स्क्रैप	निर्यात में 1.05 मी. टन/मी टन कन्टेन निर्यात में 1.05 मी. टन/मी. टन कन्टेन		

सार्वजनिक सूचना सं.

का उपाबंध "छ"

दिनांक

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	नाम	आयात मद	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6	
236.	100% पॉलीएस्टर कार्बोनाइज्ड डाईड और प्रिंटेड मेडअप्स	1 कि. ग्रा.	1. पॉलीएस्टर स्टेपल फाइबर 2. 100% स्ट्रेच वाले डिस्पर्स डाईज 3. ऑप्टिकल व्हाइटनिंग एजेंट 4. पॉलीविनाइल एल्कोहोल 5. सिलिकान इमल्शन 6. हाईड्रोजन परऑक्साइड 7. सोडियम सल्फोक्सीलेट फार्मेल डिहाइड, सल्फोलाइट, जे. के. लाइट आदि)	1. 43 कि. ग्रा. निर्यात में पॉलीएस्टर कन्टेन के भार का 2% 0.005 कि. ग्रा. 0.01 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा. 0.01 कि. ग्रा.		

सार्वजनिक सूचना सं.

का उपाबंध "ज"

दिनांक

विविध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	नाम	आयात मद	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6	
65.	सिगरेट्स फिल्टर पत्र सहित फिल्टर पत्र रहित	1 मिलियन पत्र	1. अनदेतुफैक्टर्ड नम्ब्राक	निर्यात में 0.25 कि. ग्राम/कि. ग्रा. तंबाकू कन्टेन		

1	2	3	4	5	6
			2. सिगरेट पेपर 24 से 27 मि.मी. चौड़ाई वाला	बाबिन्स में 72000 मीटर	
			3. 32 से 56 मिमी. चौड़ाई वाला प्रिन्टिड/अनप्रिन्टिड कार्ड टिप्प पेपर (केवल फिल्टर प्लग सहित सिगरेटों के लिए)	बाबिन्स में 15000 मीटर	
			4. रेलिक्वेन्ट ऐसेटेट सिगरेट फिल्टर रॉड्स (केवल फिल्टर प्लग सहित सिगरेटों के लिए)	10% वेस्टेज सहित नेट टू नेट लंबाई के आधार पर	
			5. तंबाकू फ्लेवरिंग कान्सस्ट्रूटेड/एसेंस	3 कि. ग्रा.	
			6. प्रोपलीन ग्लायकोल	18 कि. ग्रा.	
			7. ग्लिसरीन	8 कि. ग्रा.	
			8. सिन्थेटिक ऐडेसिव	10 कि. ग्रा.	
			9. फिल्टर प्लग सहित और रहित सिगरेटों के लिए बी प्रो पी पी फिल्म, एल्यूमीनियम फायल, कार्ड बोर्ड ग्राउटर में पैक किया गया पैकिंग मैटेरियल	1 मिलियन नग सिगरेटें	
			I. 20 सिगरेट वाले हिज्ड लिड पैक :		
			1. एल्यूमिनियम फायल पेपर बैकड (चौड़ाई 82-86 मि.मी.)	12500 मीटर	
			2. हिज्ड लिड ब्लैक (प्रिन्टिड/अनप्रिन्टिड) या कोटिड बोर्ड (210-260 ग्राम)	55000 नग 400 कि. ग्रा.	
			3. इनर फ्रेम के लिए कोटिड बोर्ड	50 कि. ग्रा.	
			4. कार्ड बोर्ड ग्राउटर या कार्ड बोर्ड ग्राउटर ब्लैक	185 कि. ग्रा. 6500 नग	
			5. बी प्रो पी फिल्म फार पैकेट (20-22 माइक्रोन मोटाई)	23 कि. ग्रा.	
			6. बी प्रो पी फिल्म फार कार्ड बोर्ड ग्राउटर (23 से 30 माइक्रोन मोटाई)	13 कि. ग्रा.	
			7. टीयरर आफ रिबन सेल्फ ऐडेसिव सुपरस्ट्रिप्स	बाबिन्स में 10000 मीटर	
			8. टीयरर आफ रिबन आउटर ऐडेसिव सुपरस्ट्रिप्स	बाबिन्स में 1800 मीटर	
			II. 20 सिगरेट वाले मॉल्फ कप पैक :		
			1. एल्यूमिनियम फायल पेपर बैकड (113 से 116 मि.मी. चौड़ाई)	8300 मीटर	
			2. सॉफ्ट कप पैकेट लेबल (प्रिन्टिड)	55000 नग	

1	2	3	4	5	6
			3. प्रिंटेड स्ट्रैप लेबल	55000 नग	
			4. कोटिड पेपर	95 कि. ग्रा.	
			5. बी ओ पी पी फिल्म फार पैकेट (20-22 माइक्रोन मोटाई)	20 कि. ग्राम	
			6. बी ओ पी पी फिल्म फार कार्ड बोर्ड आउटर (25 से 30 माइक्रोन)	13 कि. ग्रा.	
			7. टीयर आफ रिबन सैल्फ एड्जेसिव सुपास्ट्रिप	बॉक्स में 10000 मीटर	
			8. टीयर ऑफ रिबन सैल्फ एड्जेसिव सुपास्ट्रिप	बॉक्स में 1800 मी.	

III 10 सिगरेटों वाले स्लाइड पैक :

1. एल्युमिनियम फायल पेपर बैकड	18900 मीटर
2. बी ओ पी पी फिल्म फार पैकेट (20-22 मोटाई)	23 कि. ग्रा.
3. टीयर ऑफ रिबन सैल्फ एड्जेसिव स्ट्रिप	12500 मीटर
4. शील	1.02 लाख नग
5. स्लाइड	1.02 लाख नग
66. 24.5 मि.मी. रॉड + 1-0.04 मि.मी. परिधि वाले एसेटेड फिल्टर.	1 मीटर 1. एसेटेड 6.0 ग्राम
	2. ट्राइएसेटिन प्राइएसेटिन 0.6 ग्राम
	3. प्लग स्पेसिफ़ पेपर 0.70 ग्राम

सार्वजनिक सूचना सं. का उपाबंध "क्ष"
दिनांक

क्रम सं.	नियमित मद	थायान्त मद	मूल्य संयोजन
नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4
5	6		
62.	घमड़ा सैडलरी गुड्स हार्नेस	1 कि. ग्रा.	1. कम्पोनेन्टस : (क) सैडल ट्री (कम्प्लीट सैट) (ख) मेटैलिक फिटिंग (स्टील/ब्रांस/एसीरटिड साइज और डिजाइन) (ग) रबर प्रिप रेनस राइडिंग स्टोन/ट्रिमिंग और एसटेमलिशमेंटस (एसीरटिड साइज और डिजाइन) (घ) नायलोन बैकिंग
	(1) सैडल सैट 14" से 20" या (2) हार्नेस सैट		नेट टू सेट 20 वर्ग इंच

1	2	3	4	5	6
		1000 वर्ग फिट	2. केमिकल्स :		
	फिनिश	(क) प्रिस्वरबेटिख		1. 5 कि. ग्रा.	
	लेदर के लिए	(ख) बेडिंग एजेंट		4. 6 कि. ग्रा.	
		(ग) सोडियम बाइसल्फाइड		2. 5 कि. ग्रा.	
		(घ) सिट्रेस		17 कि. ग्रा.	
		(ङ) सोडियम फार्मेट/ग्लूटेट		4. 6 कि. ग्रा.	
		(च) फार्मिक एसिड		9 कि. ग्रा.	
		(छ) वैटल एक्सट्रैक्ट/क्यूबेकी/क्वैन्टल/गैम्बियर			
		एक्सट्रैक्ट :			
		1. फार रिटैनिंग		12 कि. ग्रा.	
		2. फार बेजिटेबल टैनिंग ऑफ लेदर		36 कि. ग्रा.	
		(ज) फीट लिकर		20 कि. ग्रा.	
		(झ) बाइन्डर :			
		1. केजिन बेस		4 कि. ग्रा.	
		2. रेजिन बेस		6 कि. ग्रा.	
		(ञ) क्रोम टैनिंग एजेंट एक्सट्रैक्ट :			
		1. फार सेमी क्रोम		20 कि. ग्रा.	
		2. फार फुल क्रोम फिनिश		46 कि. ग्रा.	
		(ट) लेकर इमलेशन		7 कि. ग्रा.	
		(ठ) रेलिबेंट डाइज		4 कि. ग्रा.	
		(ड) पिगमेंट्स		2 कि. ग्रा.	
		(ढ) बोरेक्स		4. 6 कि. ग्रा.	
		(ण) इम्प्रोवेटेड रेजिन		5 कि. ग्रा.	
		(त) बैक्स इमलेशन		1 कि. ग्रा.	
		(थ) ओक्जैनिक् एसिड		1 कि. ग्रा.	
		(द) एसेटिक एसिड		2. 5 कि. ग्रा.	
		(ध) सोडियम थायोसल्फेट		4. 6 कि. ग्रा.	
		(न) पेनिट्रेटिंग एजेंट		2 कि. ग्रा.	
		(प) स्निप एजेंट (सिलिकॉन बेसड ग्रायल)		0. 40 कि. ग्रा.	

टिप्पणी : 1. सैडल सैट और फुल साइज के हार्नेस सैट 25 वर्ग फिट और 50 वर्ग फिट क्रमानुसार निर्यात उत्पादों के लिए फिनिश लेदर की आपूर्ति को ध्यान में रखते हुए केमिकल्स को अनुमति किया जाए।

2. ऊपर क्रम सं. 3 पर दिए गए मद का आयात, निर्यात के अलावा पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत अधिक नहीं होना चाहिए।

MINISTRY OF COMMERCE
PUBLIC NOTICE NO. 243(PN)/92-97
 New Delhi, the 5th October, 1994

SUBJECT : Handbook of Procedures, Vol. II 1992-97 Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

F. No. 6/93/93/IPC-II.—Attention is invited to Handbook of Procedures, 1992-97 Vol. II, published under Public Notice No. 205(PN)/92-97 dated 30-3-94 on the above mentioned subject.

2. In the statement of Standard Input-Output Value Addition Norms and list of Sensitive Items, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1487, the new entries from Sl. No. 1488 to 1499 shall be added as per Annexure "8" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(2) After Entry No. 1266, the new entries shall be added from Sl. No. 1267 to 1271 as per Annexure "C" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

(3) After Entry No. 36, the new entry shall be added as Sl. No. 37 as per Annexure "D" to this Public Notice.

LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

(4) After Entry No. 67, the new entry shall be added as Sl. No. 68 as per Annexure "E" to this Public Notice.

PLASTICS PRODUCTS

(5) After Entry No. 282, the new entry shall be added as Sl. No. 283 as per Annexure "F" to this Public Notice.

TEXTILES PRODUCTS

(6) After Entry No. 235, the new entry shall be added as Sl. No. 236 as per Annexure "G" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

(7) After Entry No. 64, the new entries shall be added from Sl. No. 65 to 66 as per Annexure "H" to this Public Notice.

This issues in public interest.

DR. P.L. SANJEEV REDDY, Dir. Gen. of Foreign Trade

ANNEXURE "A" to
Public Notice No. 243
Dated : 5-10-94

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	15	Chemicals & Allied Products	The quantity of import item shall be amended to read as "0.80 kg".
		Sl. No. 75	

(1)	(2)	(3)	(4)
2.	21	Chemicals & Allied Products	The following items shall be added as alternative of item No. 2 : "OR
		Sl. No. 107	2. (a) O' Chloro Benzaldehyde 0.6996 kg (b) Hydroxyl Amine Sulphate 0.528 kg (c) Methyl Aceto Acetate 1.3992 kg (d) Chloroform 0.9966 kg (e) Sodium Methoxide 0.3366 kg
3.	21	Chemicals & Allied Products	The following items shall be added as alternative of item No. 4 : "OR
		Sl. No. 108	4. (a) O' Chloro Benzaldehyde 0.6996 kg (b) Hydroxyl Amine Sulphate 0.528 kg (c) Methyl Aceto Acetate 1.3992 kg (d) Chloroform 0.9966 kg (e) Sodium Methoxide 0.3366 kg
4.	41-42	Chemicals & Allied Products	Item No. 10 with quantity shall be deleted.
		Sl. No. 259	
5.	63-64	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity shall be added as an alternative of item No. 1 in the relevant columns : "OR
		Sl. No. 476	Betanaphthol 0.770 kg".
6.	97	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of item 1 shall be added in the relevant columns : "OR
		Sl. No. 750	Anhydrous Hydrofluoric Acid" 0.606 kg
7.	97	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of item 1 shall be added in the relevant columns : "OR
		Sl. No. 752	Anhydrous Hydrofluoric Acid" 0.300 kg
8.	100	Chemicals & Allied Products	1. The description of the export products shall be corrected to read as under : "Potassium Fluoborate". 2. The following import item with quantity as an alternative of item 1 shall be added in the relevant columns : "OR
		Sl. No. 784	Acid Grade Fluorospar 1.645 kg".
9.	100	Chemicals & Allied Products	The norms covered by this Sl. No. shall be deleted.
		Sl. No. 785	
10.	100	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of item 1 shall be added in the relevant columns : "OR
		Sl. No. 786	Acid Grade Fluorospar 0.963 kg".
11.	100	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of item 1 shall be added in the relevant columns : "OR
		Sl. No. 791	Acid Grade Fluorospar 1.316 kg".
12.	100	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of item 1 shall be added in the relevant columns : "OR
		Sl. No. 801	Acid Grade Fluorospar 1.899 kg".

(1)	(2)	(3)	(4)
13.	100	Chemicals & Allied Products Sl. No. 802	The following import item with quantity as an alternative of item 1 shall be added in the relevant columns : “OR Acid Grade Fluorospar 1.269 kg”.
14.	100	Chemicals & Allied Products Sl. No. 817	The following import item with quantity as on alternative of item 1 shall be added in the relevant columns : “OR Acid Grade Fluorospar 0.752 kg”.
15.	128	Chemicals & Allied Products Sl. No. 1078	The description of the export products shall be amended to read as under : “Stationary products viz. Bound/unbound Note Book/Writing Pads, Exercise Books of all kinds”.
16.	163	Chemicals & Allied Products Sl. No. 1251	After import item 1, the following additional item with quantity shall be added in the relevant columns : “2. Electro Plated Beads for Diamond wire 12500 Nos. for cutting Marble Blocks per 218.704 Cubic Meter export product.
17.	174	Chemicals & Allied Products Sl. No. 1354	The quantity of import shall be amended to read as “1.37 kg”.
18.	174	Chemicals & Allied Products Sl. No. 1435	The description of the export products shall be corrected to read as “Wokozim (Liquid)”.
19.	326 327	Engineering Products Sl. Nos. 13 to 29	In these Sl. Nos., the description of import item 2, shall be amended to read as under : “High Carbon Steel Wire/Rod”. Quantity will remain unchanged.
20.	340 341	Engineering Products Sl. Nos. 137 to 140	1. In the description of import item 1, the word “Rods” shall be deleted. 2. In item No. 4, the word “Craft” shall be corrected to read as “Kraft”.
21.	349 350	Engineering Products Sl. No. 195	1. The description of import item 1, shall be amended to read as under : “Glass Shell/Cover”. 2. The description of import item 2, shall be amended to read as under : “Relevant Moulding Powder/Granules (For Body)”
22.	417	Engineering Products Sl. No. 398	The description of the export products shall be amended to read as under :— “CRCA Skin Passed Steel Sheets/in Coils”.
23.	417	Engineering Products Sl. No. 400	The following note shall be added above this entry : “In respect of norms covered by Sl. No. 400 to 413 below : For CRGP (Cold Rolled Galvanised Plane) Sheets/Strips/Wide Coils, Both annealed or unannealed (Hard) Cold Rolled Steel Sheets/Strips/Wide Coils are required. (Those who are having in house annealing facilities, may import unannealed (Hard) Cold Rolled Sheets/Strips/Hard Coils). For CRGC (Cold Rolled Galvanised Corrugated) Sheets/Strips/Wide Coils, normally, Cold Rolled/ Hard) unannealed Steel Sheets/Strips/Wide Coils are required”.

(1)	(2)	(3)	(4)
24.	487 488	Engineering Products Sl. No. 745	1. The existing note below this Sl. No. shall be numbered as 1. 2. After Note 1, the following further note shall be added : “2. Item No. 3, will be allowed only if the export product is Painted”.
25.	525	Engineering Products Sl.No. 1040	The description of import items 1 & 2 shall be corrected to read respectively as under : “1. CRCA Sheets/Coils (EDD) quality 2. High Carbon/Medium Carbon Steel Strips”.
26.	528	Engineering Products Sl. No. 1055	1. The existing item of import shall be numbered as 1. After item 1, the following additional item with quantity shall be added in the relevant columns : “2. Relevant Nylon (6/66) 1.05 kg/kg content in export”.
			2. The value addition of “100%” shall be deleted.
27.	528	Engineering Products Sl. No. 1056	1. The existing item of import shall be numbered as 1. After item 1, the following additional item with quantity shall be added in the relevant columns : “2. Relevant Nylon (6/66) 1.05 kg/kg content in export”.
			2. The value addition of “60%” shall be deleted.
28.	628	Leather & Leather Products Sl. No. 62	The existing norms shall be substituted by Annexure “I” to this Public Notice.

Annexure “B” to

Public Notice No. 243

Dated 5-10-74

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1488	Synthetic Ketonic Resin Cyclohexanone Based (Acid Number 0.5 mg KOH/gm Water 0.5% Hydroxyl Number 167)	1 kg	1. Cyclohexanone 2. Formaldehyde (37%) OR Paraformaldehyde (78%—100%)	0.85 kg 1.40 kg 0.52 kg	
1489	Chloropyriphos Tech. Min. 74%	1 kg	1. Trichloroacetyl Chloride 2. Diethylthiophosphoryl Chloride 3. Ethylene Di-chloride 4. Isopropyl Alcohol 5. Triethyl Butyl Chloride 6. Azobisisobutyronitrile 7. Acrylonitrile	1.3 kg 0.715 kg 0.535 kg 0.821 kg 0.036 kg 0.036 kg 0.53 kg	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1490	Chloropyriphos 48% EC	1 kg	1. Trichloroacetyl Chloride 2. Acrylonitrile 3. Di-ethylthiophosphoryl Chloride 4. Ethylene Di-Chloride 5. Isopropyl Alcohol 6. Triethyl Butyl Chloride 7. Azobisisobutyronitrile 8. Emulsifier 9. Orthoxylene Aromex	0.663 kg 0.270 kg 0.364 kg 0.273 kg 0.419 kg 0.018 kg 0.018 kg 0.100 kg 0.390 kg	
1491	Polyvinyl Acetate Homopolymer Emulsion (having minimum solid contents 49%) (PIDIVYL HK)	1 kg	1. Vinyl Acetate Monomer 2. Polyvinyl Alcohol	0.480 kg 0.021 kg	
1492	Pyrazinamide	1 kg	1. Diaminomaline Nitrile	1.74 kg	
1493	Trimathoprim BP/USP (From Para Cresol route)	1 kg	1. Para Cresol 2. Bromine Liquid 3. Hydrogen Peroxide 50% 4. Methanol 5. Dimethyl Sulfoxide 6. Acrylonitrile 7. Sodium Metal	1.10 kg 1.10 kg 1.50 kg 4.90 kg 0.90 kg 0.30 kg 1.10 kg	
1494	Erythromycin Stearate 250 mg Tablet (each Tablet containing Erythromycin Stearate equivalent to 250 mg of Erythromycin)	100000 Nos.	1. Erythromycin Thiocyanate	21.94 kg Activity	
1495	Navinon Blue BC FC/C (CI No. 69825 Vat Blue 6)	1 kg	1. Aluminium Ingots 2. Boric Acid 3. Caustic Potash 4. Orthoxylene OR Phthalic Anhydride 5. Sodium Bichromate 6. Sodium Chlorate	0.729 kg 0.021 kg 4.752 kg 1.874 kg 1.838 kg 0.047 kg 0.744 kg	
1496	Navinon Blue BC Crude/CDP (50% Assay)	1 kg	1. Aluminium Ingots 2. Boric Acid 3. Caustic Potash 4. Orthoxylene OR Phthalic Anhydride 5. Sodium Bichromate 6. Sodium Chlorate	0.364 kg 0.01 kg 2.376 kg 0.937 kg 0.919 kg 0.023 kg 0.372 kg	
1497	3, 4, 5-Trimethoxy Benzaldehyde	1 kg	1. Gallic Acid (Minimum 98% purity) 2. Thionyl Chloride 3. Palladium Metal	1.32 kg 1.02 kg 500 mg	
1498	Automobile Tubeless Tyre reinforced with Nylon Tyre Cord Warp Sheet Or Rayon Tyre Cord Warp Sheet.	100 kgs	1. Natural Rubber/Synthetic Rubber SBR(1502/1712)/PBR 2. Chloro Butyl Rubber 3. Carbon Black	45.6 kgs 3.8 kgs 22.2 kgs	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			4. Nylon/Rayon Tyre Cord/ Warp Sheet (840 Denier and above)	9.55 kgs	
			5. Bead mire	4 kgs	
			6. Rubber chemicals (Antioxi- dant, Accelerator, retarders and peptizers).	2 kgs	
			7. Zinc Oxide	2 kgs	
			8. All other miscellaneous ma- terials/chemicals viz. Micro- crystalline, Paraffin wax, pigments and softeners, sul- phur, stearic acid, solvents, plasticisers synthetic resins bonding/coupling agents, activators and fillers Dip Chemicals (excluding re- sorcinol) mould release agents, tackifiers and cata- lysts and syloff	7.7 hgs	
			9. Resorcinol	0.1 kg	

Note : 1. Item No. 2 and 4 can be given upto 3 kgs more than the quantity allowed but the total of 1, 2 & 4 should not exceed 61.55 kgs.
 2. For item No. 1, import of Synthetic Rubber shall not exceed 9 kg out of the total quantity of rubber allowed.
 3. Rubber Chemicals shall not exceed 7% of FOB value of exports. Import of Antioxidant shall not exceed 50% Rubber Chemicals allowed.
 4. Miscellaneous Chemicals shall not exceed 5% of FOB value of export.
 5. The above norms are valid for one year only.

1499	Amoxycillin Capsules 250 mg (Each capsule containing Amoxy- cillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Amoxycilline)	1000 Capsules	1. Potassium Penicillin G First Crystals 2. Penicillin 'G' Amidase (En- zyme) 3. O(-) Hydroxy (Phenyl Glycine Dane Salt 3. (a) O(-) P-Hydroxy Phenyl Glycine Base (b) Ethyl/Methyl/Aceto Acetate (c) Mathanol 4. Hexamethyl Disilazane/ Dimethyl Dichloro silane/ Trimethyl Chlorosilane 5. Triethylamine/Diethyla- mine 6. Methylene Chloride 7. Acetone/Isopropyl Alcohol 8. 2-Ethyl Hexanoic Acid 9. N-N-Dimethyl Acetamide 10. Methylene Chloride/Butyl Acetate 11. Pivaloyl Chloride 12. 2, 6, Lutidine 13. Hard Gelatine	0.5713 BOU OR 0.3571 kg 0.2994 gm 2600 kg 0.1610 kg 0.1317 kg 0.4390 kg 0.1317 kg 0.0732 kg 0.7024 kg 0.4390 kg 0.0878 kg 0.0790 kg 0.1785 kg 0.1024 kg 0.0029 kg 1050 Nos.
------	--	------------------	--	--

Note : 1. For different contents of Amoxycillin in export product, the input requirement may be worked out on pro-rata basis except item No. 13

Annexure "C" to

Public Notice No. 243

Dated 5-10-94

ENGINEERING PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1267	Thermocouple Cartridges of Platinum/Platinum Rhodium Alloy	1000 Nos.	1. Thermocouple Wire 0.05 mm Diameter pure Platinum OR 1. Thermocouple Wire 0.05 mm Diameter Platinum 13% Rhodium (Relevant to be used in export product) 2. Quartz Glass Tube OD-3 mm, ID-2mm (Relevant to be used in export product)	1.96 gm 1.99 gm 0.547 kg	
1268	Cold Rolled/Formatted ring for bearing rates, CV cages	1 MT	1. Alloy/Non-Alloy Steel Round/Billets/Bars OR 1. Seamless Steel Tubes	1.998 MT 1.57 MT	
1269	Transformer Radiators	1 kg	1. HR/CRCA Coils	1.03 kg/kg content in the export product.	
1270	Stainless Steel Welded and Cold Drawn Tubes/Pipes Dia below 450 mm N.B.	1 MT	1. Stainless Steel Coils/Strips	1.2 MT	
1271	Investment Casting of Non-Alloy Steel/Alloy Steel including Stainless Steel	1000 Kgs	1. (1) For Non-Alloy Steel Casting (a) Carbon Steel Scrap (2) For Alloy Steel except Stainless Steel Castings (a) Alloy Steel Scrap (b) Ferro-Alloy for composition adjustment (Fe-or, Fe-v, Fe-Mo, Fe-Ni etc.) (3) For Stainless Steel Castings (a) Stainless Steel Scrap (b) Ferro-Alloy for composition adjustment (Fe-cr, Fe-v, Fe-Mo, Fe-Ni etc.) OR (a) Electrolytic Pure Iron (b) Amount of each Ferro Alloy as per composition of Stainless Steel OR	1310 kgs 1310 kgs 26 kgs 1310 kgs 26 kgs 1310 kgs Total amount of Ferro Alloys 1310 kgs × %age of alloy-	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				ing elements in casting	
				%age of Alloying element in Ferro Alloy	
		(a)	Stainless Steel Scrap/ Electrolytic Iron	1310 kgs Total amount	
		(b)	Amount of each Ferro Alloy as per composition of Stainless Steel (in kgs)	of Ferro Alloys 1310 kgs— Stainless Steel Scrap & X %age of alloying elements in casting	
				%age of alloying element in Ferro Alloy	
		II.	Additives : Ferro Manganese/Ferro Silicon/Aluminium	30 kgs	
		III.(a)	Waxes (Paraffin Wax/ Micro Crystalline Wax)	63 kgs	
		(b)	Resin (Resin Derivatives, Tree Derivatives, Hydrocarbon resin from petroleum)	50 kgs	
		(c)	Plastics (Polyethylene, Ethyl Cellulose, Nylon, Ethylenic-Vinyl-Acetate EthyleneVinyl Acrylate)	13 kgs	
		(d)	Filler and other additives (Polystyrene, discarboximide, methylene tetramine, isophthalic acid.	31.4 kgs	
		IV.	Material for ceramic shell mould		
		(a)	Colloidal silica/ethyl silicate/hybrid binder.	66 kgs	
		(b)	Zircon sand/silica glass/alumina/Aluminium Silicate.	1034 kgs	
		(c)	Wetting agent (Sodium alkyl aryl sulphonate, Sodium alkyl sulphate)	31 Lts.	
		(d)	Anti foam /Aqueous silicone-emulsion. Liquid fatty alcohol)	21 Lts.	

Annexure "D" to

Public Notice No. 243

Dated 5-10-94

FOOD PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
37	Margarine	1 kg	1. Crude Bleached and De-odorized Palm Oil	0.55 kg	

Annexure "E" to

Public Notice No. 243

Dated 5-10-94

LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
68	Leather Board Counter for Shoes	1 Sq. Cm.	1. Leather Board (made of leather scrap) 2. Thermo Plastic Polymide Cement	1.02 Sq. Cm. 0.02 gm.	

Note : 1. Approximate size of Leather Board Counter per pair for Gents is 352 Sq. Cm., for ladies 300 Sq. Cm. and for Children 344 Sq. Cm.

Annexure "F" to

Public Notice No. 243

Dated 5-10-94

PLASTICS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
283	Polyester (recycled) PET chips	1 MT	Any and/or both of the following Raw Material :		
			1. Polyester Waste (Soft)	1.05 MT/MT content in export.	
			2. PET Scrap	1.05 MT/MT content in export.	

Annexure "G" to
Public Notice No. 243
Dated 5-10-94

TEXTILE PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
236	100% Polyester Carbonised dyed and printed made ups	1 kg	1. Polyester Staple Fibre 2. Disperse Dyes of 100% Strength 3. Optical Whitening Agent 4. Polyvinyl Alcohol 5. Silicon Emulsion 6. Hydrogen Peroxide 7. Sodium Sulfoxylate Formaldehyde (Rangolite, Sulfolite, Jaykelite etc.)	1.143 kgs 2% of weight of Polyester content in export. 0.005 kg 0.01 kg 0.02 kg 0.02 kg 0.01 kg	

Annexure "H" to
Public Notice No. 243
Dated 5-10-94

MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl.-No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
65	Cigarettes with filter plug/without filter plug	1 Million Nos.	1. On manufactured Tobacco	0.25 kg/kg Tobacco content in export.	
			2. Cigarette Paper of width 24 to 27 mm	72000 Meters in Bobbins	
			3. Printed/Uprinted cork tipping paper 32 to 56 mm width (only for cigarette with filter plug)	15000 Meters in Bobbins	
			4. Relevant Acetate cigarette filter rods (only for cigarettes with filter plug)	Net to net length basis with 10% wastage.	
			5. Tobacco flavouring concentrate/essence	3 kgs	
			6. Propylene Glycol	18 kgs	
			7. Glycerine	8 kgs	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			8. Synthetic Adhesive	10 kgs	
			9. Packing material for cigarettes with filter plug/without filter plug packed in BOPP film, Aluminium foil, Card Board outer For 1 Million Nos. Cigarettes :		
			A. For Hinged Lid packs of 20 cigarettes each :		
			1. Aluminium foil paper backed (width 82-86 mm)	12500 Meters	
			2. Hinged Lid blank (Printed/Unprinted)	55000 Nos.	
			OR		
			Coated Board (210-260 grams)	400 kgs	
			3. Coated Board for inner frame	50 kgs	
			4. Card Board outer	185 kgs	
			OR		
			Card Board outer blank	5500 Nos.	
			5. BOPP film for packet (20-22 Micron thickness)	23 Kgs.	
			6. BOPP film for card board outer (25 to 30 micron thickness)	13 kgs	
			7. Tear Off ribbon self adhesive supastrip	10000 Meters in bobbins	
			8. Tear Off ribbon self adhesive supastrip	1800 Meters in bobbins	
			B. For Self Cup Packs of 20 Cigarettes each :		
			1. Aluminium foil paper backed (width 113 to 116 mm)	8300 Meters	
			2. Soft Cup packet label (Printed)	55000 Nos.	
			3. Printed Strap Label	55000 Nos.	
			4. Coated Paper	95 kgs	
			5. BOPP film for packet (20-22 Micron thickness)	20 kgs	
			6. BOPP film for card board outer (25 to 30 micron thickness)	13 kgs	
			7. Tear Off ribbon self adhesive supastrip	10000 Meters in bobbins	
			8. Tear Off ribbon self adhesive supastrip	1800 Meters in bobbins	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			C. For Shell Slide pack of 10 cigarettes each :		
			1. Aluminium foil paper backed	18900 Meters	
			2. BOPP film for packet (20-22 Micron thickness)	23 kgs	
			3. Tear Off ribbon self adhesive supastrip	12500 Meters in bobbins	
			4. Shell	1.02 lacs Nos.	
			5. Slide	1.02 lacs Nos.	
66	Acetate filter rods of circumference (24.5 mm +/- 0.04 mm)	1 Meter	1. Acetate Tow	6.0 gm	
			2. Triacetate/Priacetate for cigarettes	0.6 gm	
			3. Plug wrap tissue paper	0.70 gm	

Annexure "I" to
Public Notice No. 243
dated 5-10-94

Sl. No.	Export Item	Import Item	Value Addition
	Name	Name	Qty.
(1)	(2)	(4)	(5)
62	Leather Saddlery Goods Harness :	1. Components :	
	(i) Saddle Sets 14" to 20"	(a) Saddle Tree (complete set)	Net to Net.
	OR	(b) Metallic Fitting (Steel/Brass/Assorted Size & Design)	
	(ii) Harness Sets	(c) Rubber Grip Resins	
		(d) Rhinestone/Trimming & Embellishments (Assorted Size & Design)	
		(e) Nylon Webbing	20 Sq. inches.
		2. Chemicals :	
		(a) Preservative	1.5 kgs
		(b) Bating Agents	4.6 kgs
		(c) Sodium Bisulphite	2.5 kgs
		(d) Syntans	17 kgs
		(e) Sodium Formate/Acetate	4.6 kgs
		(f) Formic Acid	9 kgs
		(g) Wattle Extract/Quebracho/Chestnut/Gambier Extract :	
		1. For retanning	12 kgs
		2. For vegetable tanning of leather	36 kgs

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			(h) Fat Liquor	20 kgs	
			(i) Binder :		
			1. Casein Base	4 kgs	
			2. Resin Base	6 kgs	
			(j) Chrome Tanning Agent (Extract) :		
			1. For Semi Chroms	20 kgs	
			2. For Full Chrome Finish	46 kgs	
			(k) Lacquer Emulsion	7 kgs	
			(l) Relevant Dyes	4 kgs	
			(m) Pigments	2 kgs	
			(n) Borax	4.6 kgs	
			(o) Impregnating Resin	5 kgs.	
			(p) Wax Emulsion	1 kg.	
			(q) Oxalic Acid	1 kg.	
			(r) Acetic Acid	2.5 kgs.	
			(s) Sodium Thiosulphate	4.6 kgs.	
			(t) Penetrating Agent	2 kgs.	
			(u) Slip Agent (Silicon Bas- ed Oil)	0.40 kg.	

Note : 1. Chemicals may be allowed taking into account of the consumption of finished leather for export products Saddle Set and Harness Set of Full Size @ 25 Sq. ft. and 50 Sq. ft. respectively.

2. Import of item at Sl. No. 2 above shall not exceed 12% of FOB value of exports.

